TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patentti- ja innovaatiolinja PL 1160 00101 Helsinki

1

PATENTTIHA FI 2004006	KEMUS NRO	LUOKITUS, IPC7 D21H 27/22, 25/04		
TUTKITUT P. D21H	ATENTTILUOI	KAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)		
TUTKIMUKS EPODOC, WI VIITEJULKA	PI, PAJ	'YT TIETOKANNAT		
Kategoria*)		nnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia	
X	I.	22112 A1 (HOEPNER ET AL.) 21.02.2002, kuvio 3, 045] - [0049] ja [0053]	1 - 17	
			1	



Lains	ionka nametaalla	kaksintä ei ole uu	si tai ei eroa oler	maisesti ennestään ti	ınnetusta tekniikasta.

Jatkuu seuraavalla sivulla

A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu.

•

P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.

T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa.

E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen.

D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa.

L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.

& Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.

		Lisätietoja liitteessä	
Päiväys 28.7.2004	Tutkijainsinööri Heimo Koskinen		

Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.

O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.